

# CONSENT 阀控式蓄电池GS12V24AH 12M24LC 配电柜用

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | CONSENT 阀控式蓄电池GS12V24AH<br>12M24LC 配电柜用 |
| 公司名称 | 北京恒泰正宇科技有限公司销售部                         |
| 价格   | .00/1                                   |
| 规格参数 | 品牌:光盛蓄电池<br>型号:GS12V24AH<br>规格:12M24LC  |
| 公司地址 | 北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153                 |
| 联系电话 | 4009966725 15001086498                  |

## 产品详情

### CONSENT 阀控式蓄电池GS12V24AH 12M24LC 配电柜用

光盛蓄电池使用范围：UPS不间断电源，应急灯系统，安防系统，电动玩具车，摄像机，小型电动仪器，移动电子设备，医疗设备，后备电源。

#### 免维护：

· 采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION），不必定期补液维护，减少用户使用的后顾之忧。

#### 安全可靠性强：

· 采用全自动的安全阀（VRLA），能防止气体被吸入蓄电池影响其性能，同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时，采用自主专利技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用更加安全。

#### 使用寿命长：

· 在20℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3~5年，FM固定型密封电池浮充寿命可达8~10年，FML系列电池浮充寿命可达10年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。

#### 自放电率低：

· 采用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格控制，在20℃的环境下，蓄电

池在6个月内不必补充电能即可正常使用。

#### 导电能力强

- 采用铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。

#### 适应环境能力强：

- 可在-20 ~ +50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。

#### 方向性强：

- 特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

#### 绿色无污染：

- 静音、且无污染物排出。蓄电池房无需用耐酸防腐措施，可与电子仪器等设备同置一室。

#### 全新FML系列电池具有更长的使用寿命及深循环特性

- 采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。

优化栅格放射形设计，具有更强劲的输出功率。

- 独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的浮充使用寿命。

使用说明：铅酸蓄电池长时间放置三个月要为电池补充电量，放置半年让电池充放一次，达到一个循环；使用过程中，切忌把电放干再充电，对电池影响很大，要随用随充电，充满为止，但也不要过充、过放电。

系统还采用模块化的结构方式,模块的电子件置于模块内部,配合系统上的定位销,使得各模块均可实现在线热插拔,用户可根据实际需要配置模块数量,无需一次性完全投资,节省设备初期投资,可实现按需扩展、动态成长。此外,各模块之间具有故障隔离功能,使得单个模块损坏不会影响其他模块的正常工作,出现问题的模块会自动退出系统,并可通过在线热插拔迅速交付于维修人员进行检修,大限度确保了设备的可靠性和使用便捷性。主要特点:完整的UPS功能:SPS相当于完整的UPS,具备在线式UPS的功能,市电与电池工作相互切换时间0ms,输出稳压精度小于1%,全面保障负载不间断供电;双倍额定功率输出:SPS可与电网并行输出,在市电供电状态下,SPS可达到2倍的额定负载功率输出,并长期稳定运行;削峰填谷、创造价值:可在任意时间对电池进行充放电,放电时间和放电深度可通过系统进行设定,系统可利用峰谷差价,对电网进行削峰填谷,以进一步降低用电成本;